DMXレシーバー(CC13-02) 取扱説明書



このたびは、「DMXレシーバー」をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。ご使用前に本取扱説明書を熟読していただき、正しく安全に施工取付けを行って下さい。

⚠警告

- □ 本製品はカラーシリコンライトα専用です。他の負荷を接続しないで下さい。発煙・発火の原因となります。
- □ 本製品は、DC24V専用です。定格外の電圧を印加しないで下さい。発煙・発火の原因となります。
- □ 屋内用です。直射日光のあたる場所でのご使用はできません。 防水構造ではありませんので、水周りでのご使用はできませ 火災感電の原因となります。
- □ 腐食性ガスの発生する場所では、火災・感電の原因となりますので、ご使用になれません。
- □ 絶対に分解・改造をしないで下さい。火災・感電・故障の原 因となります。
- □ 濡れた手での操作は絶対に行わないで下さい。火災・感電・ 故障の原因になります。

⚠注意

- □ 取付け、取外しは必ず電源を切ってから行って下さい。
- □ 本製品固定する場合は必ずネジを組み合わせてご使用下さい。 両面テープのみでは経年劣化による落下等の危険性があります。
- □ 密閉器具内にてお使いいただく場合、-10~40°C以内に収まるような施工構造にして下さい。
- □ 静電気は製品破損の原因になりますので、ご注意下さい。

保証

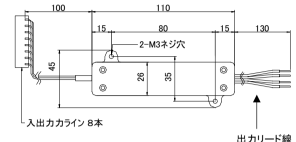
□ 本製品の保証期間は納入後1年間です。但し、分解・改造した場合は保証の対象になりません。

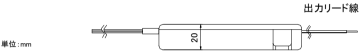
寸法•外観

級(信号線GND) 級(信号線GND) 白(DATA+) 白(DATA+) 黄(DATA-) 黄(DATA-)

黒(電源GND)

赤(+24V)





仕 様

入力電圧	DC24V
消費電力	最大 1 W
接続可能負荷	カラーシリコンライト α 長さ= $5m$ 以内
使用環境	屋内 -10~40℃
外形	W110×D26×H20 mm (突起部除く)
重量	約60 g
DMX入出力	リード線6本(白・黄・緑 各2本)
調光出力	リード線4本(桃1本・青 3本)
アドレス設定	ディップスイッチ(1~170)※出荷時はアドレス1

い 出力リード線にカラーシリコンライトα以外の負荷を接続しないで下さい。故障の原因となります。

施工方法

1. アドレスを設定する

出荷時はアドレスが1に設定されています。 本機の4個のネジをはずし、上蓋を開ける と回路基板中央部にスイッチが実装されて います。スイッチの白色の突起部をスライ ドして設定する事により、アドレス設定が 出来ます。

(使用上の注意)

機械的に精密なスイッチとなっていますので、精密ドライバーの先など丸みのある工具を用い、無理な力をかけないように注意してスライド操作を行って下さい。特に先端が鋭利な金属等をスイッチ内部に無理に押し込まなようにして下さい。

ゴミや水適付着防止のため、設定が終わったら上蓋を閉じネジでしっかり固定して下さい。

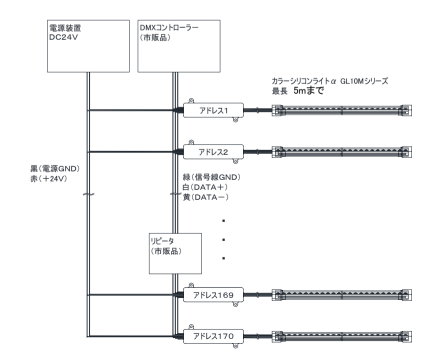
※アドレス設定は裏面を ご覧下さい。



例:アドレス2に設定時

2. 配線をする

- ① 出力リード線(桃・青色) に灯具(カラーシリコンライトα) を結線処理します。 同色同士のリード線および、同色同士のカラーチューブ付リード線を結線して下さい。
- ② 本機のリード線8本をDMX入力、出力ならびに電源に接続します。



アドレス設定表

